

UPS On-line FP 0.9 Bifásica 6kVA / 10kVA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS UPS BIFÁSICAS			
Capacidad	6 Kva	10 Kva	
Tipo de UPS	Tecnología On-line de doble conversión		
Tecnología del inversor	Tecnología PWM de alta frecuencia con IGBT		
Tipo de Control	Micro-procesado por DSP		
Especificaciones de Entrada			
Topología de entrada	Bifásica		
Voltaje nominal de entrada	Media Carga (115-295) +/- 5 vac		
Cantidad de hilos	3 (Dos Fases + GND)		
Conexión	Bornera		
Tecnología del Rectificador	Rectificador con IGBT		
Voltaje permitido por el rectificador	208 Vac -15% ~ +33% (176 ~ 276Vac)		
Rango de frecuencia de entrada sincronizado con la red	40 Hz - 70 Hz		
Factor de potencia de entrada	>0,99		
Limitación de corriente de entrada	150% sistema inversor 200% Bypass		
Distorsión armónica de corriente	<5%THDI		
Especificaciones de Salida			
Topología de salida	Bifásica / 2 x monofásica		
Voltaje nominal de salida	120 Vac 2 / 240 Vac/208Vac		
Factor de potencia de Salida	0,9		
Potencia	6 Kva / 5,4 Kw	10 Kva / 9 Kw	
Tipo de onda de salida	Senoidal pura		
Otros voltajes de salida configurables	110 / 220 Vac115 / 230 Vac130 / 260 Vac		
Tiempo de trasferencia	0 ms		
Cantidad de hilos	4 (Dos Fases +Neutro+GND)		
Conexión	Bornera		
	+/- 1% L-N		
Regulación de voltaje	+/- 2% L-L		
Distorsión armónica de salida	THD<3% Full carga líneal		
	THD<6% Full carga no líneal		
Factor de cresta	3:1		
Frecuencia nominal de salida	50Hz / 60 Hz		
Regulación de frecuencia	+/-0,1Hz modo Batería		
Transformador de Aislamiento	Original de fábrica Interno		
Rango de Frecuencia que aplica a la carga	60 Hz +/-0,2 Hz sincronizado con la red en modo línea		
Capacidad de sobrecarga	Sobrecarga Modo línea105%~125% por 2 minutos trasfiere a Bypass, 125%~150% transfiere la carga al Bypass en 30 segundos, >150% transfiere la carga al Bypass en 1 Segundo y apagado después de 1 minuto		
Eficiencia total	Modo línea> 92%		
	Modo Batería > 91%		
Eficiencia total	Modo Bate	ría > 91%	

Capacidad	6 Kva	10 Kva	
Especificaciones del Bypass Automático Interno	0 KVa	10 KVa	
Tecnología del Bypass	Bypass de estado sólido		
Máximo tiempo de transferencia	< 1½ de ciclo.		
Voltajes aceptables en Bypass	208 Vac -15% ~ +32%		
Operación	Con transferencia automática		
Especificaciones de las Batería			
Tipo de Batería	Batería sellada libres de mantenimiento VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid Batteries) y diseñadas con tecnología AGM (Absorbent Glass Mat) Compartimentos y cubiertas en material ABS según (UL94HB,UL94V-0) Tipo FR (Flame Retardant) UL 1989		
Voltaje DC / Referencia Batería	240 Vdc / 20 * 12-V 7,2 Ah	240 Vdc / 20 x 12 Vdc 9 Ah)	
Tiempo de Autonomía	10 minutos	7 minutos	
Máxima Autonomía externa	10 min (opcional) 15 min hasta 1 hora con kit cargador (opcional)		
Tiempo máximo de recarga	5 horas al 90%		
Tecnología del Cargador	Cargador regulado con limitación de Corriente		
Especificaciones Ambientales			
Ruido audible @ 1m	< 55 dB		
Humedad relativa	De 0 a 95% sin condensación		
Temperatura ambiente de operación	De 0 °C a 45 °C		
Otras Especificaiones			
Display	Display todos los parámetros		
	Condiciones de Batería voltaje, corriente de carga, de descarga, mediciones, estado, configuración, control, historial de eventos, autonomía, etc.		
Indicadores LED	Bypass, falla, Batería, normal		
Dimensiones (Altura* Ancho* Profundidad)	830*300*693 mm		
Peso	115 kg	138 kg	
Bypass manual	Bypass manual para mantenimiento sin des-conexión de la carga.		
Número de equipo redundantes en paralelo	Conexión en paralelo hasta 6 unidades (Opcional)		
Puertos de comunicación	La UPS puede ser monitoreada por un PC vía USB -Para monitoreo y gestión a través de SNMP. Tarjeta SNMP (opcional)		
Software	Wimpower software Windows XP, Windows , Linux		
Gabinete	Tipo Torre (indoor) NEMA Tipo 2		
Protecciones	Switch EPO apagado de emergencia / Breaker		
Conexión Banco externo	Conector por bornera		

^{*}Algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso



*Imagen de referencia